

Rapid

RoboFlail

Lavorare in sicurezza su un terreno impegnativo. Le macchine radiocomandate di Rapid



RoboFlail

Macchine radiocomandate per professionisti Made in Germany

I portattrezzi mono-asse cingolati radiocomandati RoboFlail di Rapid sono sinonimo di lavoro affidabile, confortevole e sicuro in condizioni difficili e su terreni impegnativi.

Le macchine sono costruite in maniera estremamente robusta e possono essere comandate comodamente via radio. Le macchine vengono sviluppate e costruite nella sede tedesca Rapid di Mennwangen nella Deggenhausertal. Accanto ai portattrezzi mono-asse professionali, con i portattrezzi cingolati RoboFlail Rapid offre la macchina adatta per ogni tipo di impiego. Non importa se si tratta delle macchine specializzate per la pacciamatura e la falciatura della serie ONE o dei versatili e robustissimi modelli VARIO. Con il RoboFlail è possibile lavorare senza causare danni al terreno e in maniera efficiente, praticamente su qualsiasi terreno. Rapid propone cinque diversi modelli.

One P252

One D252



Vario D251



One P252
One D252
Vario D251
Vario D401
Vario D501

Indipendentemente dal modello scelto, tutti i modelli RoboFlail dispongono delle seguenti caratteristiche:

- Massimo grado di efficienza grazie all'azionamento meccanico degli accessori
- Baricentro basso
- Unità di rulli a pendolo per assicurare la massima superficie di contatto
- Sistema costruttivo stabile, robusto e di lunga durata
- Pulizia con poca manutenzione e risparmio di tempo grazie al sistema a ventola spirale CleanFix® (valido per la serie Vario)
- Comando a distanza sicuro e comodo via radio

Vario D401



Vario D501



RoboFlail One P252 One D252

Prestazioni solide e tecnologia
comprovata, specialista in
un'unica applicazione

I modelli One P e One D sono specialisti assoluti. Progettati e sviluppati per la **pacciamatura e la falciatura su pendii ripidi** (massima pendenza fino a 55°, a seconda del sottosuolo anche superiore). Senza compromessi.

L'altezza di taglio della piastra di falciatura e trinciatura può essere impostata comodamente via radio in maniera continua. La larghezza di lavoro nel RoboFlail One P è di 1,20 m, nello One D 1,10 m. Il grande vantaggio di questo tipo consiste nella possibilità di falciare o pacciamare sia in avammarcia che in retromarcia durante il lavoro. In questo modo si evitano inutili manovre di inversione e il tappeto erboso viene protetto al massimo. Con una velocità di marcia a regolazione continua fino a 7 km/h si ottiene un elevato rendimento sulla superficie fino a 5.000 m²/h, con costi di funzionamento e di manutenzione ridotti.

Il metodo più efficiente per pacciamare grandi pendii. Grazie al baricentro basso e all'unità a rulli a pendolo ONE è predestinato a terreni ripidi e molto impervi e non ha rivali sul mercato.





RoboFlail One P252 One D252

In Turingia sul Rennsteig si trova l'impianto di pompaggio di Goldisthal. È il più grande impianto di pompaggio della Germania e il coronamento della diga del bacino superiore misura circa quattro chilometri.

Qui, ogni anno devono essere falciati e pacciamati circa 50 ettari di pendio. I lavori sono molto impegnativi, anche se la crescita non è particolarmente massiccia. L'inclinazione del pendio in alcuni punti è superiore a 60° e il tappeto erboso è molto sensibile.



**Michael Nelkert,
Ditta Köhler**

Non devono essere causati danni al tappeto erboso poiché, in caso contrario, si possono verificare erosione e dilavamento del pendio. Questo è il luogo ideale per l'impiego di RoboFlail One. Nessuna manovra di inversione non necessaria, estremamente compatta e dalla struttura leggera, con baricentro basso, perfetta protezione del suolo e potenza sufficiente. Lo specialista assoluto in questo campo di applicazione.

L'azienda di servizi Köhler Landschaftspflege & Service di Unterwellenborn si occupa, tra l'altro, della manutenzione dell'impianto di pompaggio Goldisthal con RoboFlail One e, a proposito della macchina, dice:

"RoboFlail One con la nuova piastra di falciatura funziona meravigliosamente bene in entrambe le direzioni. La macchina è davvero molto affidabile. Abbiamo altri impianti di pompaggio e dighe sui quali lavoriamo con questa macchina ed essa ci facilita molto. Se la macchina adesso va a 300 - 400 metri di distanza, deve funzionare."



I FATTORI DI SUCCESSO



Il serbatoio può essere orientato in maniera attiva per garantire in qualsiasi momento una posizione orizzontale.

One D252



One P252



TELAIO E UNITÀ FALCIANTE

- Ampio scartamento e baricentro basso consentono di lavorare su pendii molto scoscesi
- Trasmissione completamente idrostatica, a variazione continua con due pompe a pistoni assiali e motori a pistoni radiali
- Cingolo a catena attiva con rulli a pendolo mobili
- Piastra di falciatura completamente fissata tra le catene di trasmissione
- La distribuzione del peso rende il comando della macchina molto facile

RoboFlail One P252

RoboFlail One D252



COMFORT

- La struttura semplice della macchina consente una pulizia semplice
- Serbatoio completamente svuotabile, orientabile elettricamente



RADIOCOMANDO

- Lavoro semplice e sicuro da remoto grazie al radiocomando
- Regolazione elettrica, a variazione continua, dell' altezza di taglio



RoboFlail Vario D251

RoboFlail Vario D251 di Rapid è un portattrezzi mono-asse compatto e flessibile della serie RoboFlail.

Grazie all'esclusivo meccanismo di sollevamento, l'accessorio e il veicolo portante rimangono sempre nella stessa posizione l'uno rispetto all'altro e la presa di forza rimane sempre estesa. Con una prestazione del motore di 25 CV si può rinunciare ad un post-trattamento dei gas di scarico, la presa di forza garantisce un trasferimento ottimale di forza senza perdite di potenza per l'accessorio.

L'attacco a 3 punti cat. 1 standardizzato offre la massima flessibilità con i diversi accessori. Tramite un adattatore per macchine è possibile montare anche la **maggior parte degli accessori Rapid** del segmento mono-asse e azionarli con la presa di forza. In questo modo la macchina è ideale per soddisfare in maniera ottimale esigenze diverse. In questo modo la macchina cingolata può essere usata sia in anticipo per la **preparazione della superficie da falciare** per la **pacciamatura** sia per la **falciatura** e lo **sgombero** di superfici difficilmente accessibili. In questo modo è possibile coprire tutto l'anno complete catene di processo con una sola macchina base.

L' **allargamento della carreggiata indipendente dal lato** del telaio da 138 cm a 177 cm garantisce una trazione ancora migliore e consente quindi una stabilità ottimale sul pendio.





RoboFlail Vario D251

La famiglia Kaiser di Gerstetten-Gussenstadt nel distretto di Heidenheim, ha la benzina nel sangue ed è mossa da una grande passione comune. La scena del Tractor Pulling dal 1993 è una componente importante della vita familiare.

Il capofamiglia, Thomas, è "capitato" in questo sport più di 30 anni fa e da allora vi ha messo saldamente le radici. Sua moglie Margret è sempre stata al suo fianco e naturalmente anche i suoi tre figli Marcus, Stephan e Christoph sono appassionati del loro "TEAM KAISER".

Questa affinità per la tecnologia ad alte prestazioni, innovativa e robusta caratterizza anche il lavoro quotidiano di Thomas e Margret Kaiser. Con grande esperienza, competenza e passione, con la Zerko GmbH, dirigono una società di servizi tecnologici municipali, dal 1996. Già prima di allora, Thomas Kaiser lavorava autonomamente nella cura del paesaggio dal 1988.



**Thomas e Margret Kaiser,
Zerko GmbH, Gerstetten-Gussenstadt**

Il loro lavoro si concentra sulla cura professionale del paesaggio, sui lavori forestali pesanti, sul disboscamento e sulla gestione del cippato.

Dopo una fase di lavoro molto intensa in cui l'azienda era estremamente impegnata, con numerosi dipendenti e un ampio parco veicoli, ora il team Kaiser si concentra sugli incarichi speciali e, nel parco macchine, si affida a poche macchine speciali assolutamente professionali.

"Abbiamo impieghi lunghi e pesanti che spingono le macchine al limite e talvolta anche oltre. Per noi è estremamente importante che le macchine, oltre a essere potenti, siano anche robuste e durevoli, che la stabilità sia corretta e che le macchine funzionino in maniera affidabile. Il fattore costi/benefici deve essere corretto. E se qualche volta qualcosa si rompe o non funziona, la soluzione deve essere rapida e semplice. Questo è ciò che accade con Rapid."





COMFORT

- Non è necessario il post-trattamento dei gas di scarico
- Motori solidi, robusti e collaudati
- Pulizia che richiede poca manutenzione e fa risparmiare tempo grazie al sistema a ventola spirale CleanFix®
- È possibile selezionare varie assegnazioni del radiocomando direttamente dal radiocomando --> Assegnazione dei joystick in base all'utilizzo



TELAIO E MOTORE

- Motore montato posteriormente --> il peso del motore usato come contrappeso per l'accessorio; perfettamente bilanciato
- Unità a rulli a pendolo per la massima protezione del terreno e la più ampia superficie di contatto possibile con il suolo
- Regolazione idraulica della larghezza della carreggiata indipendentemente dal lato e dalla posizione 138 cm --> 177 cm
- L'allargamento della carreggiata del telaio garantisce una trazione ancora migliore e consente quindi una stabilità ottimale sul pendio



ACCESSORI

- Collegamento rigido tra accessorio e veicolo portante --> L'accessorio e il veicolo portante rimangono sempre nella stessa posizione l'uno rispetto all'altro, la presa di forza rimane sempre estesa
- Azionamento meccanico della macchina: efficienza ottimale e massime prestazioni
- Scarico a variazione continua del braccio inferiore per un adattamento ottimale degli accessori al terreno
- Gli accessori Rapid possono anche essere fissati alla presa di forza tramite l'attacco di cat. 1 utilizzando una presa di adattamento. In questo modo la macchina è ideale per soddisfare in maniera ottimale esigenze diverse

RoboFlail Vario D401

Il lupo travestito da pecora.
Maneggevole e flessibile come
il D251, ma potente quasi quanto
un D501.



**Il flessibile D401 può affrontare
senza problemi qualsiasi profilo
di terreno.**

Lavori di pacciamatura dell'erba o della silvicoltura, profilo del terreno ripido o meno teso in piano. Rapid RoboFlail Vario D401 unisce la struttura compatta e la semplice maneggevolezza di Vario D251 alla potenza e alla versatilità di Vario D501.

Chi è alla ricerca di un portattrezzi mono-asse in grado di gestire al meglio un'ampia gamma di compiti impegnativi sarà soddisfatto del D401. Come il fratello minore, Vario D401 è dotato di un attacco a tre punti cat. 1 standardizzato. In questo modo è possibile montare sulla macchina un'ampia gamma di accessori in modo rapido e semplice.

L'azionamento avviene, come nei modelli Vario, meccanicamente tramite un albero snodato. Ciò consente una trasmissione efficiente della forza e il D401 può facilmente competere con molti altri operatori del mercato che presumibilmente dispongono di una maggiore potenza del motore.

La famosa unità a rulli a pendolo consente di superare in maniera confortevole le superfici irregolari. In ogni situazione è garantita la massima superficie di contatto. I telai cingolati possono essere spostati lateralmente singolarmente e indipendentemente l'uno dall'altro.





RoboFlail Vario D401



**Patrick Rolle, Product Manager
di RoboFlail e Nils Reise,
Gruber Landschaftspflege**

"Il mio nome è Nils Reise. Siamo un'impresa di costruzione e cura del paesaggio con una componente forestale. Da un anno utilizziamo Vario D401 come prototipo e abbiamo potuto testarla già per più di 400 ore. L'abbiamo usata su pendii ripidi sui quali, talvolta, non si poteva più procedere. Abbiamo effettuato la pacciamatura della macchia alta, cosa che prima non era possibile. L'abbiamo utilizzata anche in zone umide e su terreni sassosi. La macchina ha molte caratteristiche tecniche intelligenti. Ad esempio è possibile regolare il telaio cingolato. Se affrontiamo un pendio, possiamo spingerlo fuori idraulicamente e quindi procedere in modo ancora più ripido.

Devo essere sincero, non ho mai guidato una macchina così buona prima d'ora. Abbiamo già testato delle macchine cingolate ma con Vario D401 abbiamo fatto la scelta migliore. Le stesse dimensioni di una Vario 25 ma con una potenza chiaramente maggiore. E a confronto con la Vario D501 è notevolmente più leggera, ha una migliore mobilità fuori strada e colma un divario assoluto."

"Sono Martin Niedermeier e amministro un'azienda specializzata nella cura del paesaggio tra Monaco di Baviera e Rosenheim. Ci occupiamo da 13 anni di superfici speciali complesse che sono estremamente umide e ripide. Abbiamo avuto in azienda una Vario D401 come macchina di prova per 250 ore. La macchina è molto flessibile e potente e soprattutto l'azionamento meccanico ci ha completamente convinti. La larghezza di lavoro è adatta in modo eccellente alle nostre aree di applicazione. La larghezza regolabile della catena rende la macchina molto stabile, ciò, accanto alla distribuzione equilibrata dei pesi, particolarmente importante sui pendii, ci ha convinto.

All'inizio ero un po' scettico ma siamo rimasti colpiti dai vantaggi tecnici, come il sollevamento tramite il pendolo centrale e la trinciatrice forestale con attrezzi fissi. E anche l'assistenza è perfetta. Viene assegnata una persona di riferimento. Non ci sono grossi problemi. A volte vengono anche in sede."

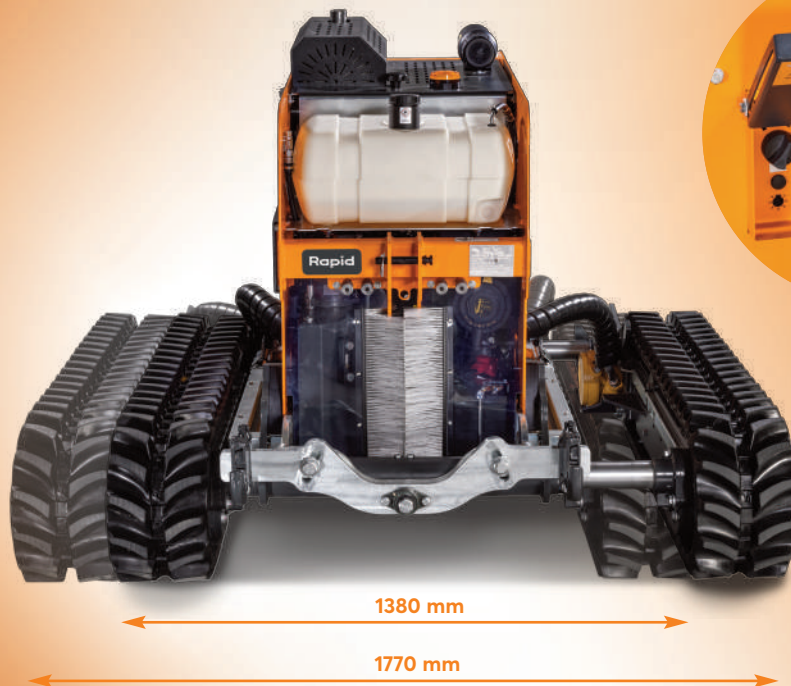


Vario D401 in
azione



COMFORT

- Il sistema brevettato CleanFix® riduce il numero delle pulizie manuali
- Possibilità di selezionare diverse assegnazioni del radiocomando



TELAIO E MOTORE

- Allargamento idraulico della carreggiata, indipendente dal lato e dalla posizione, da 138 a 177 cm
- L'unità di rulli a pendolo per assicurare la massima superficie di contatto con il terreno garantisce la massima trazione



ACCESSORI

- Sollevamento unico dell'accessorio. Accessorio e macchina base rimangono sempre nella stessa posizione uno rispetto all'altra - trasferimento della forza e posizione di lavoro ottimali
- Attacco a tre punti standard cat. 1 con attacchi rapidi per l'utilizzo di accessori presenti
- PTO meccanica. 1000 giri/min., in dir. sx

RoboFlail Vario D501

La RoboFlail Vario D501 di Rapid è il portattrezzi mono-asse più robusto della serie RoboFlail.



La potente D501 impegnata nella "modellazione" di un Mountainbike Trail.

La RoboFlail Vario D501 di Rapid è una macchina assolutamente professionale. Dalla struttura stabile e robusta, potente e flessibile nell'utilizzo.

La macchina tuttotfare per la cura del paesaggio e la silvicoltura. L'attacco a tre punti standardizzato cat. 1 consente di sostituire un'ampia gamma di accessori in maniera semplice, rapida e flessibile. Ciò significa che la macchina può essere utilizzata tutto l'anno nelle diverse aree di lavoro. Il trasferimento ottimale della forza sull'accessorio avviene tramite la presa di forza senza perdite di forza significative, per questo la macchina cingolata è ideale per lavori di pacciamatura, silvicoltura e anche per la costruzione di sentieri e percorsi.

La possibilità unica di regolazione idraulica del telaio migliora la distanza dal suolo e facilita il lavoro nella foresta quando si procede su diverse irregolarità del terreno. In combinazione con l'allargamento idraulico della carreggiata, la macchina RoboFlail Vario D501 di Rapid diventa una falciatrice versatile dotata di una trazione ottimale sui pendii. La dotazione di serie comprende anche uno spostamento laterale idraulico dell'accessorio di 39 cm, che consente di falciare vicino ai bordi e di lavorare al di fuori delle zone di pericolo.





RoboFlail Vario D501

Il Parco ciclistico di Saalbach - Hinterklemm è uno dei più grandi dell'Austria. Una rete di oltre 90 chilometri di Line e Trail offre agli amanti della bicicletta di tutte le classi di potenza il campo da gioco ottimale per il loro sport. Da anni il numero degli appassionati delle due ruote in estate aumenta e per questo le piste sono di conseguenza molto requentate.

La manutenzione di Trail e salti è un compito immane e può essere svolto solo da professionisti assoluti. A Saalbach lo sono i giovani di Shape Syndicate, attorno al loro capo Roland Hofer. Conoscono perfettamente il loro mestiere e sentono ogni sentiero che creano, perché tutti loro amano stare in sella alla bici e conoscono ogni curva e ogni salto della loro montagna.



Roland Hofer,
CEO Shape Syndicate

Il lavoro manuale nei passaggi, a volte molto ripidi e impervi, è molto impegnativo dal punto di vista fisico e spesso procede solo molto lentamente.

La Vario D501 Rapid con il Microcrusher PTH è sui sentieri come supporto dal 2023 e il team è entusiasta delle prestazioni e della qualità del lavoro della macchina!

Il terreno viene frantumato con la pacciamatrice, livellato e poi compatto direttamente senza dover portare faticosamente nuovo materiale sul sentiero.

"È molto più efficiente, ha una capacità di percorrenza giornaliera tre volte superiore e si ottiene materiale molto più fine. La macchina è in grado di arrampicarsi in maniera mai vista prima. Può essere regolata in larghezza. Può seguire il terreno, regolare il taglio e seguire bene le curve in discesa. Una macchina davvero geniale. Ciò che mi ha colpito di più sono le prestazioni della macchina in combinazione con l'accessorio. Viene anche utilizzata per i lavori di pacciamatura. Sono aperte tutte le possibilità di applicazione."



I FATTORI DI SUCCESSO



COMFORT

- Il sistema CleanFix® riduce al minimo il numero delle pulizie manuali
- Possibilità di selezionare diverse assegnazioni del radiocomando



TELAIO E MOTORE

- Allargamento idraulico della carreggiata, indipendente dal lato e dalla posizione, da 129 a 171 cm
- Unità indipendente dal lato, regolabile idraulicamente in altezza, da 14 a 29 cm per un'altezza da terra ottimizzata
- L'unità di rulli a pendolo per assicurare la massima superficie di contatto con il terreno garantisce la massima trazione



ACCESSORI

- Spostamento idraulico laterale di 320 mm per la falciatura vicino ai bordi
- Attacco a tre punti standard cat. 1 con attacchi rapidi per l'utilizzo di accessori presenti
- PTO meccanica. 1000 giri/min., in dir. sx

RoboFlail

Accessori di fabbrica

		cm	Vario D251	Vario D401	Vario D501
Pacciamatrice					
Trinciatrice Rapid 130	Progettata appositamente per superfici a prato e per incarichi comunali, solo in combinazione con la flangia di montaggio Rapid.	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trinciatrice SMK 125 145, Humus	Cura di siti, superfici a prato, incarichi comunali, legno e cespugli spinosi fino a 3 cm di Ø.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Safety Mulcher SM 125 145, Humus	Particolarmente indicata per i comuni, per la manutenzione delle strade, per il sottobosco fino a 3 cm di Ø, impedisce la proiezione di oggetti estranei.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Pacciamatrice per sottobosco PS 125 145, Humus	Cura di siti, superfici a prato, incarichi comunali, per cespugli spinosi, il sottobosco e legno fino a 10 cm di Ø.	125 145	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Fresa per pietre/Fresa per silvicoltura PTH Microcrusher MC1150	Incarichi comunali, cura del paesaggio, sottobosco, cespugli e arbusti fino a 10 cm di Ø, leggeri interventi forestali, costruzione e cura di sentieri.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PTH Microcrusher Trail	Accessorio combinato costituito da fresa per pietra e fresa forestale, adatto in particolare per la costruzione di sentieri su terreni accidentati, come ad esempio Bike Trail.				<input checked="" type="checkbox"/>
Fresatura					
Fresa ceppi WG24, Woodland Mills	Per il disboscamento di rizomi fino a 100 mm di Ø.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fresa ceppi WSF400, PTH	Raggio di rotazione fino a 80 cm, profondità di fresatura fino a 200 mm.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Falciatrici					
Carreggiata larga 160 200, Rapid	Tecnologia a barra bilama, nessun intasamento, lunga durata grazie alle lame per falciatura brevettate ESM Carbolux, solo in combinazione con la flangia di montaggio Rapid.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Falciatrice frontale COMUNALE FK 170, KEMA	Alimentazione propria dell'olio, regolazione dell'altezza di taglio, ampio passaggio.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Multi-Twister 190 cm, Rapid	Per l'andanatura e la raccolta di pacciami/materiale falciato solo in combinazione con la flangia di montaggio.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La serie Vario offre l'attacco a tre punti cat. 1 con azionamento meccanico. In questo modo possono essere azionati tutti gli accessori equipaggiati con questo attacco. Inoltre, per la Vario D251 è disponibile un adattatore Rapid che consente di utilizzare tutti gli accessori Rapid standard con flangia di montaggio.



One D252

One P252

Vario D251

Vario D401

Vario D501

PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI



MOTORE	Motore a benzina Kawasaki a quattro tempi FX730V, 25 CV, con pompa dell'olio e pompa della benzina per pendenze fino a 55 gradi. Serbatoio completamente svuotabile, montato su cardano, orientabile su 2 assi, orientabile elettricamente. Ventola a spirale, sistema Cleanfix®.	Motore diesel Yanmar raffreddato ad acqua, a 3 cilindri, 25 CV. Conforme alla direttiva sulle emissioni StageV. Serbatoio completamente svuotabile, montato su cardano, orientabile su 2 assi, orientabile elettricamente	Motore diesel Yanmar raffreddato ad acqua, a 3 cilindri, 25 CV. Conforme alla direttiva sulle emissioni StageV. Ventola a spirale, sistema Cleanfix®.	Motore diesel Yanmar raffreddato ad acqua, a 3 cilindri, 37,4 CV. Conforme alla direttiva sulle emissioni StageV. Ventola a spirale, sistema Cleanfix®.	Motore diesel Yanmar raffreddato ad acqua, a 4 cilindri, 48,3 CV. Conforme alla direttiva sulle emissioni StageV. Ventola a spirale, sistema Cleanfix®.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TRASMISSIONE/TELAIO	Cingolo a catena attiva con rulli a pendolo mobili, lunghezza: 100 cm. Due catene in gomma esterne larghe 200 mm. Raffreddamento dell'olio passivo.	Trasmissione completamente idrostatica, a variazione continua con due pompe a pistoni assiali e motori a pistoni radiali. Freno di sicurezza in caso di caduta di pressione. Cingolo a catena attiva con rulli a pendolo mobili doppi, lunghezza: 150 cm. Due catene in gomma esterne larghe 230 mm.	Cingolo a catena attiva con rulli a pendolo. Regolazione idraulica della larghezza della carreggiata indipendentemente dal lato e dalla posizione 138 cm -> 177 cm. Due catene in gomma esterne larghe 230 mm.	Cingolo a catena attiva con rulli a pendolo. Regolazione idraulica della larghezza della carreggiata indipendentemente dal lato e dalla posizione 138 cm -> 177 cm. Due catene in gomma esterne larghe 230 mm.	Cingolo a catena attiva (larghezza catena 250 mm) con rulli a pendolo mobili. Regolazione idraulica della larghezza della carreggiata indipendentemente dal lato e dalla posizione 129 cm -> 171 cm. Unità indipendente dal lato, regolabile idraulicamente in altezza, 14 cm -> 29 cm.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MONTAGGIO DELL'ACCESSORIO/ SOSPENSIONE DELL'UNITÀ FALCIANTE per ONE P e ONE D	Piastra di falciatura completamente fissata tra le catene di trasmissione, ingresso anteriore e posteriore. Regolazione elettrica, telecomandata, dell'altezza di taglio ca. 6 - 16 cm. Funzione posizione flottante.	Pacciamatrice completamente fissata tra le catene di trasmissione, ingresso anteriore e posteriore. Regolazione elettrica, telecomandata, dell'altezza di taglio ca. 5 - 13 cm. Montata a sospensione libera.	Attacco a tre punti cat. 1 con attacchi rapidi. Collegamento rigido tra l'accessorio e il veicolo portante. Il sollevamento della larghezza di lavoro avviene inclinando il carrello superiore. Piastra di supporto orientabile degli attacchi rapidi. Scarico a variazione continua del braccio inferiore.	Attacco a tre punti cat. 1 con attacchi rapidi. Collegamento rigido tra l'accessorio e il veicolo portante. Il sollevamento della larghezza di lavoro avviene inclinando il carrello superiore. Piastra di supporto orientabile degli attacchi rapidi. Scarico a variazione continua del braccio inferiore.	Attacco a tre punti di categoria 1 con attacchi rapidi. Spostamento laterale idraulico di 320 mm. Piastra di supporto orientabile degli attacchi rapidi. Allineamento del peso della macchina con la parte posteriore della macchina.
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMAZIONI GENERALI	STM ROUGH CUT Tre mandrini della lama dotati di lame incrociate per un'eccellente qualità di taglio con crescita annuale. MANDRINI DELLA LAMA CON CUSCINETTO A RULLI CONICI Le forze assiali vengono supportate in maniera migliore e i mandrini hanno quindi una durata superiore.	RADIOCOMANDO A DISTANZA Sistema uomo morto; arresto di sicurezza integrato nel trasmettitore in caso di forti movimenti dell'operatore (ad es. caduta dell'operatore)	RADIOCOMANDO A DISTANZA Attivazione pulizia CleanFix, il radiatore può essere pulito manualmente durante il funzionamento, secondo necessità. È possibile selezionare varie assegnazioni del radiocomando direttamente dal radiocomando.	RADIOCOMANDO A DISTANZA Attivazione pulizia Cleanfix, il radiatore può essere pulito manualmente durante il funzionamento, secondo necessità. È possibile selezionare varie assegnazioni del radiocomando direttamente dal radiocomando.	RADIOCOMANDO A DISTANZA Attivazione pulizia Cleanfix, il radiatore può essere pulito manualmente durante il funzionamento, secondo necessità. È possibile selezionare varie assegnazioni del radiocomando direttamente dal radiocomando.
			Macchina in acciaio a grana fine S700	Macchina in acciaio a grana fine S700	Macchina in acciaio a grana fine S700



A PROPRIO AGIO SU QUALSIASI TERRENO



Rapid

Il nostro nuovissimo film mostra
tutte le macchine presentate in
azione



Rapid Technic GmbH
Zeppelinstr. 1
88693 Deggenhausertal / Mennwangen
www.rapid.ch
info@rapid-technic.de
Telefono: +49 7546 92 37 50

